WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM ONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/11745 Á1 H04O 7/32 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE97/01539

19, Marz 1998 (19,03,98)

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. Juli 1997 (22.07.97)

(81) Bestimmungsstaaten: CN, US, europäisches Patent (AT, BE,

12, September 1996 (12,09.96) DE

PT, SE).

CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

(30) Prioritätsdaten: 196 37 889 3

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen

Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS eintreffen. AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LEBDUSKA, Christian [AT/AT]; Rosthorngasse 8/13, A-1030 Wien (AT).

(54) Title: DEVICE FOR TRANSMITTING A SPOKEN MESSAGE

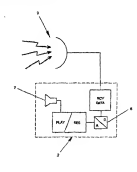
(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUM ÜBERMITTELN EINER GESPROCHENEN NACHRICHT

(57) Abstract

A device for transmitting a spoken message from a mobile sending terminal (1) of a telecommunication network to a receiving terminal (2) of this network is disclosed. The sending terminal (1) has means (MIC) for recording acoustic signals of a spoken message, means (4) for digitising the stored message, means (MEM) for storing the digitised message, and means (SND) for sending the stored message to at least one predeterminable receiving terminal (2) designed to record and play back the received spoken message, to take, store and transmit dictation from a mobile user to a printing terminal. The sending terminal is thus preferably integrated in a mobile radio telephone.

(57) Zusammenfassung

Eine Einrichtung zum Übermitteln einer gesprochenen Nachricht von einer mobilen sendenden Endstelle (1) eines Telekommunikationsnetzwerks an eine empfangende Endstelle (2) dieses Netzwerks, wobei die sendende Endstelle (1) ein Mittel (MIC) zum Aufzeichnen akustischer Signale einer gesprochenen Nachricht, ein Mittel (4) zum Digitalisieren der aufgezeichneten Nachricht und ein Mittel (MEM) zum Speichem der digitalisierten Nachricht aufweist und an dieser Endstelle (1) ein Mittel (SND) zum Senden der gespeicherten Nachricht an zumindest eine vorbestimmbars empfangende Endstelle (2) vorgesehen ist, welche zum Aufzeichnen und Wiedergeben der empfangenen gesprochenen Nachricht eingerichtet ist, um Diktate eines mobilen Benutzers aufnehmen, speichern und an eine Schreibstelle übermitteln zu können. Die sendende Endstelle ist daher vorzugsweise in einem Mobilfunktelefon integriert.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfobgen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

51 Slowenien

UA Ukraine UG Ugasda us

Slowakei SN Senegal SZ Swaniland TD Tschad TG

Togo Yadachikistan

Turkmenistan Türkei TR TT

Trinidad and Tobago

Vereinigte Stasten von Amesika Usbekistan BZ. VN Vietnam YU Jagoslawien Zimhabwe ZW

A thanism	ES	Sospies	LS	Lesorbo	51
		Fignisud	1.T	1,itasen	SK
		Frankreich	LU	Luxemburg	SN
			LV	Lexiand	SZ
			MC	Monaco	TD
			MD	Republik Moldau	TG
					TI
					TM
			,		TR
			MI.	Mali	TT
				Mongolei	UA
					UG
					US
					100
					UZ.
Zentralafrikanische Republik					
Kongo	KE				VN
Schweiz	KG	Kirgisistan			YU
Côse d'Ivoite	KP	Demokratische Volksrepublik			ZW
Kemroun		Korea			
Chins	KR	Republik Korca		Portugal	
	KZ.	Kasachstan	RO	Ruminica	
	1.0	St. Lucia	RU	Russische Föderation	
		Licchtenstein	50	Stidan	
		Sri Lanka	SE	Schweden	
			SG	Singapur	
	Kongo Schweiz Côte d'Ivaire	Armesien FI Outerreich FIR Australie GA Ausrbäderbun GR Bosnier-Herregowin GR Bostein-Herregowin GR Bulgerien GR Bulgerien HE Braulien IL Heraulien IT Zentralaffekanische Republik IT Kerner KE Schweitz KG Cobe d'voire KP Kunren KP Twischerier KZ Twischerier KZ Twischerier KZ Dietermark LI Dietermark LI	Amesiene FI Finalmed Observeich FR C Conserveich FR C Conserveich FR C Conserveich FR C Conserveich Australie Bontine-Herregowins Bontine-Herregowins Bontine-Herregowins Bontine-Herregowins Bontine-Herregowins Bontine-Herregowins Bontine-Herregowins Bontine-Herregowins Bulgarien FR C Georgem Bulgarien FR C Unegam Benin FR bland FRANISH FRAN	Administration	Administration

1

Beschreibung

Einrichtung zum Übermitteln einer gesprochenen Nachricht

5 Die vorliegende Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Übermitteln einer gesprochenen Nachricht von einer mobilen sendenden Endstelle eines Telekommunikationsnetzwerks an eine empfangende Endstelle dieses Netzwerks.

Das Übermitteln von gesprochenen Nachrichten, z.B. von Diktaten, geschieht auf geschäftlicher Ebene zumeist dadurch, daß ein auf Geschäftsreise befindlicher Benutzer mit seinem Mobilfunktelefon eine bestimmte Rufnummer der Endstelle anwählt und seine Nachricht als ein Diktat entweder einer an der Endstelle befindlichen Person oder einem Anrufbeantworter bzw. einer Voice-Mail Box in Echtzeit übermittelt. Für längere Diktate, die exakt ihrem Wortlaut nach zu Papier gebracht werden müssen, ist diese Methode sowohl für den Benutzer der sendenden Endstelle als auch für eine Person an der empfangenden Endstelle mühsam und zeitaufwendig. Daher werden solche Nachrichten häufig unterwegs auf Band gesprochen, z.B. mittels eines Diktiergerätes, und per Post, Boten oder nach Beendigung der Geschäftsreise durch den Benutzer selbst in die zuständige Schreibstelle gebracht, wo das auf dem Band befindliche Diktat, z.B. ein Angebot oder ein Vertragsentwurf, in der gewünschten Weise zu Papier gebracht wird. Diese Vorgangsweise ist jedoch mit einer unerwünschten Zeitverzögerung verbunden.

Daher ist es ein Ziel der vorliegenden Erfindung, eine Einrichtung zum Übertragen von gesprochenen Nachrichten so zu verbessern, daß eine rasche Übertragung und Bearbeitung der Nachricht gewährleistet werden kann, die sowohl für den Benutzer der sendenden Endstelle als auch für eine empfangende Endstelle mit möglichst geringem Zeit- und Arbeitsaufwand verbunden ist und einen möglichst flexiblen und dennoch sieheren Nachrichtenaustausch ermöglicht.

Dieses Ziel kann grundsätzlich mit einer Einrichtung der eingangs genannten Art erreicht werden, wenn die sendende Endstelle ein Mittel zum Aufzeichnen der akustischen Signale einer gesprochenen Nachricht, ein Mittel zum Digitalisieren der aufgezeichneten Nachricht und ein Mittel zum Speichern der digitalisierten Nachricht aufweist und an dieser Endstelle ein Mittel zum Senden der gespeicherten Nachricht an zumindest eine vorbestimmbare empfangende Endstelle vorgesehen ist, welche zum Aufzeichnen und Wiedergeben der empfange-10 nen gesprochenen Nachricht eingerichtet ist. Bei dieser neuartigen Einrichtung kann der Benutzer somit seine Nachricht in aller Ruhe an seinem Gerät, z.B. einem Mobilfunktelefon abspeichern und, nach dem Pertigstellen der Nachricht, die gespeicherte Nachricht an den Empfänger weiterleiten, an wel-15 chem sich ein Aufzeichnungsgerät für die gesprochene Nachricht, z.B. ein Anrufbeantworter oder eine Voice-Mail Box od. dql. befindet. Die Schreibstelle kann nun diese Aufzeichnung der Nachricht jederzeit und so oft wie möglich abhören und zu Papier bringen. Grundsätzlich ähnelt die neuartige Einrich-20 tung an der sendenden Endstelle einer Kombination eines Diktiergerätes mit einem Mobilfunktelefon und an der empfangenden Endstelle einem Anrufbeantworter oder einer Voice-Mail Box in Kombination mit einem Abspielgerät für ein Diktiergeråt. Daher ist es von Vorteil, wenn die Einrichtung an der 25 sendenden Endstelle ein Mittel zur akustischen Wiedergabe zumindest bestimmter Teile der gespeicherten Nachricht, ein Mittel zum Löschen zumindest bestimmter Teile der gespeicherten Nachricht und ein Mittel für einen Vorlauf und einen Rücklauf aufweist, um die wesentlichen Funktionen eines Dik-30 tiergerātes, wie Aufnahme, Wiedergabe, Löschen, Vorlauf und Rücklauf ausführen zu können.

Da die Daten digitalisiert übertragen werden, besteht die 35 Möglichkeit, diese Daten komprimiert zu übertragen und dabei Übertragungszeit zu sparen. Weiters können die Daten protokollgesichert übertragen werden, sodaß Übertragungsfehler

3

erkannt und angezeigt werden können. Weiters hat die digitale Übertragung den Vorteil, daß sie weitgehend abhörsicher ist. Gegebenenfalls kann die Übertragung auch verschlüsselt sein, wie 2 R. hei einem GSM-Mobilfunktelefon

5

Eine vereinfachte Handhabung der Nachrichtenübermittlung wird dadurch ermöglicht, daß die sendende Endstelle ein Mittel zum Programmieren zumindest einer Rufnummer einer empfangenden Endstelle und ein Mittel zum Anwählen dieser zumindest einen programmierten Rufnummer aufweist. In diesem Fall muß der Benutzer nicht eine bestimmte Rufnummer eintippen, sondern kann die Übertragung mittels eines Knopfdrucks, z.B. einer speziellen Send-Memo Taste starten.

- 2ur praktischen Realisierung der Einrichtung an der sendenden Endstelle hat sich eine Ausführungsform als vorteilhaft erwiesen, bei welcher die Endstelle in einem einzigen Gehäuse eines Mobilfunktelefons untergebracht ist. Alternativ kann zur Verwendung bereits vorhandener Mobilfunktelefone vorgesehen sein, daß die Endstelle ein herkömmliches Mobilfunktelefon aufweist, welches beispielsweise über ein Modem, insbesondere eine PCMCIA-Karte, mit einem Ausgang eines Diktiergerätes verbunden ist.
- Eine einfache praktische Ausführungsform für die empfangende Endstelle besteht darin, daß die empfangende Endstelle einen Anrufbeantworter aufweist, der über ein Modem mit einem Telefonanschluß verbunden ist. Bei Vorhandensein einer größeren Nebenstellenanlage hat es sich als vorteilhaft erwiesen, wenn die empfangende Endstelle eine Voice-Mail Box aufweist. Eine Vereinfachung der Wiedergabe und des zu Papier Bringens der Nachricht ist dann möglich, wenn die empfangende Endstelle ein Mittel zum Ausführen der Funktionen eines Abspielgerätes für ein Diktiergerät, wie Wiedergabe, Löschen, Vorlauf und Rücklauf aufweist.

35

Bei einer protokollgesicherten Übertragung einer gesprochenen Nachricht kann in der sendenden Endstelle ein Mittel zum nochmaligen Senden einer Nachricht vorgesehen sein, falls während der Übertragung ein Fehler aufgetreten ist. In diesem 5 Fall kann weiters vorgesehen sein, daß in der sendenden Endstelle ein Zählermittel zum Aufzeichnen der Anzahl von fehlerhaften Übertragungen und ein Mittel zum Voreinstellen einer maximal zulässigen Anzahl von Übertragungen einer Nachricht enthalten ist, wobei eine Nachricht bei Auftreten eines Fehlers so oft wiederholt gesendet wird, bis die Anzahl der 10 fehlerhaften Übertragungen gleich der maximal zulässigen Anzahl von Übertragungen ist. Um den Benutzer auf eine fehlerhafte Übertragung hinzuweisen ist in der sendenden Endstelle ein Mittel zum Anzeigen eines Übertragungsfehlers vorgesehen, welches bei Auftreten eines Übertragungsfehlers bzw. 15 bei Erreichen der Anzahl maximal zulässiger Sendewiederholungen aktiviert wird.

Falls die Übertragung einer Nachricht erfolgreich abgeschlossen ist, kann die an der sendenden Endstelle gespeicherte
Nachricht automatisch gelöscht werden, um diese Endstelle für
die Aufnahme einer neuen Nachricht bereitzuhalten. In diesem
Fall kann der Bemutzer erkennen, wann die Übertragung der
Nachricht erfolgreich beendet ist und erforderlichenfalls
unverzüglich eine neue Nachricht aufnehmen und senden. Natürlich können auch mehrere Nachrichten nacheinander aufgenommen
und zugleich gesandt werden, soferne der Speicher der sendenden Endstelle entsprechend groß dimensioniert ist zuläßt.
Eine Nachricht kann natürlich auch an mehrere empfangende
Bndstellen gesandt werden, bevor sie gelöscht wird.

Weitere Vorteile und Merkmale der vorliegenden Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung eines nicht einschränkenden Ausführungsbeispiels, wobei auf die beiliegende Figur Bezug genommen wird, die eine stark schematische Darstellung einer erfindungsgemäßen Einrichtung zeigt.

Mit Bezug auf diese Figur ist eine mobile sendende Endstelle 1 und eine stationäre empfangende Endstelle 2 eines Telekommunikationsnetzwerks 3 dargestellt, welches im Bereich der mobilen sendenden Endstelle 1 drahtlos ist, wogegen die empfangende Endstelle 2 üblicherweise an ein festverdrahtetes Netz angeschlossen ist. Die sendende Endstelle 1 wird im folgenden der Einfachheit halber, jedoch nicht einschränkend auch als ein Mobilfunktelefon bezeichnet.

- Das Mobilfunktelefon 1 weist in bekannter Weise ein Mikrofon 10 MIC zur Umsetzung von akustischen Signalen in elektrische Signale auf, welche mittels eines Analog/Digital Wandlers 4 in digitale Daten verarbeitet werden. Im normalen Betrieb des Mobilfunktelefons 1 werden die digitalisierten akustischen Signale direkt an eine Sendeeinheit SND weitergeleitet, wel-15 che diese Information in Echtzeit an das Telekommunikationsnetzwerk 3 weiterleitet. Diese Funktion des Mobilfunktelefons ist in der Pigur durch eine strichpunktierte Linie zwischen dem Analog/Digital Wandler und der Sendeeinheit SND dargestellt. Für die Zwecke der vorliegenden Erfindung ist eine 20 Sendeeinheit SND grundsätzlich ausreichend. Für den herkömmlichen Betrieb eines Mobilfunktelefons ist natürlich eine Sende-/Empfängereinheit SND/RCV vorhanden.
- Im Memo-Betrieb des Mobilfunktelefons 1, welcher durch die 25 erfindungsgemäße Ausstattung dieser Endstelle möglich ist, wird nun die digitale Sprachinformation gegebenenfalls nach einer Datenkompression vorerst in einem Schreib/Lesespeicher MEM abgespeichert, der für die Datenmenge eines durchschnittlichen Diktates ausreichend dimensioniert ist. Diese Funktion 30 des Mobilfunktelefons 1 ist ähnlich einem digitalen Diktiergerät. Daher ist es von Vorteil, wenn das Mobilfunktelefon 1 einen Lautsprecher 5 zur gezielten ausschnittsweisen Wiedergabe der gespeicherten Sprachinformation und (nicht dargestellte) Einrichtungen zum gezielten Löschen und/oder Über-3.5 schreiben von gespeicherter Sprachinformation und für einen Vor- und Rücklauf aufweist, um die aufgezeichnete Nachricht

c

nochmals anhören und gegebenenfalls korrigieren zu können. Die Betätigung dieser Funktionen kann entweder über ein separates Bedienfeld oder über eine Doppelbelegung vorhandener Tasten des Mobilfunktelefons erfolgen.

5

10

15

Bei einem herkömmlichen Mobilfunktelefon 1 ist zum Telefonieren bereits ein Lautsprecher 5 eingebaut, um die von dem Empfänger RCV empfangenen Signale hörbar zu machen. Diese Funktion des Mobiltelefons ist in der Figur durch eine strichpunktierte Linie von dem Sende/Empfänger SND/RCV zu dem Digital/Analog Wandler dargestellt, der mit dem Lautsprecher 5
verbunden ist. Dieser Lautsprecher 5 kann nun auch zum Abhören des im Speicher MEM gespeicherten Diktats benutzt werden.
Nachdem die Nachricht vollständig gespeichert, gegebenenfalls
abgehört und korrigiert wurde, kann die gesamte Nachricht
über die Sendeeinheit SND an einen vorbestimmten Teilnehmer
des Telekommunikationsnetzwerkes gesandt werden, welcher mit
einer empfangenden Endstelle 2 ausgestattet ist.

Das Anwählen der Endstelle 2 kann entweder durch Eintippen der Rufnummer dieser Endstelle wie bei einem gewöhnlichen Telefongespräch oder durch Aufrufen einer bereits zuvor in dem Mobilfunktelefon 1 abgespeicherten Rufnummer der Endstelle mittels einer besonderen Memo-Send Taste dieses Telefons erfolgen.

An der empfangenden Endstelle 2 des Telekommunikationsnetzwerks 3 befindet sich eine Empfangseinheit RCV, die mit einem Digital/Analog-Wandler 6 verbunden ist, welcher die digital einlangende Nachricht, gegebenenfalls nach einer Dekomprimierung in ein analoges Signal umwandelt. Das analoge Signal der Nachricht wird bei dem gezeigten Ausführungsbeispiel mit einer Aufnahmeeinheit REC gespeichert. Diese Aufnahmeeinheit kann ein gewöhnlicher Anrufbeantworter, ein Abspielgerät für Diktate oder eine Voice-Mail Box sein. Natürlich kann hiefür auch ein besonders angepaßtes Gerät vorgesehen sein, welches die Anforderungen der empfangenden Endstelle 2 in vorteilhaf-

ter Weise ausführen kann. In diesem Fall kann die Nachricht gegebenenfalls auch digital in einem Schreib-/Lesespeicher abgelegt werden, der ähnlich aufgebaut ist wie der Speicher MEM der sendenden Endstelle 1, und erst beim Abhören in ein analoges Signal umgewandelt werden. Die Speicherung der digitalen Nachricht an der empfangenden Endstelle 2 kann natürlich auch im komprimierten Zustand erfolgen.

Zum Abhören der übermittelten Nachricht ist in der empfangenden Endstelle ein Lautsprecher vorgesehen, welcher mit der
Aufnahmeeinheit REC verbunden ist, die nun auch als Abspielgerät PLAY fungiert. Um ein übermitteltes Diktat bequem zu
Papier bringen zu können, ist es von Vorteil, wenn die
Abspieleinheit PLAY alle Funktionen eines herkömmlichen

15 Abspielgerätes für ein Diktiergerät ausführen kann, z.B. Vorlauf, Rücklauf, Stop, Löschen.

Nach Beendigung der Übertragung einer Nachricht wird an dem Mobilfunktelefon 1 das erfolgreiche Versenden der Nachricht 20 angezeigt und gegebenenfalls die im Speicher MEM enthaltene Sprachinformation gelöscht, wogegen in der empfangenden Endstelle 2 das Einlangen einer Nachricht angezeigt wird. Dies kann beispielsweise durch eine leuchtende oder blinkende Leuchtdiode, ein akustisches Signal oder durch eine Meldung an einer Flüssig/Kristallanzeige erfolgen. Falls die Verbin-25 dung zwischen der sendenden und der Empfangenden Endstelle jedoch vor Beendigung der Übertragung unterbrochen wird, wird zumindest an der sendenden Endstelle eine Fehlermeldung angezeigt. Dies kann ebenso mittels einer leuchtenden oder blinkenden Diode, akustisch oder an einer Flüssig/Kristallanzeige 30 angezeigt werden.

Bei Auftreten eines Fehlers kann anstelle einer Fehleranzeige auch eine automatische Sendewiederholung durch die sendende 5 Endstelle 1 vorgesehen sein. Sollte auch bei n Sendeversuchen keine erfolgreiche Übertragung möglich gewesen sein, wird dem Benutzer der sendenden Endstelle 1 ein Fehler angezeigt. Die Anzahl n der maximal zulässigen Sendeversuche kann vom Benutzer individuell eingestellt werden. Gegebenenfalls kann auch an der empfangenden Endstelle 2 ein Fehler angezeigt werden.

- 5 Eine erhebliche Verbesserung der Datensicherheit ist dann möglich, wenn die Nachricht protokollgesichert übertragen wird. Hiefür ist sowohl in der sendenden als auch in der empfangenden Endstelle je ein (nicht dargestellter) Kommunikationsport vorgesehen, um die Protokollsteuerung zu übernehmen. In diesem Fall kann in der sendenden Endstelle 1 auch eine Empfangseinheit und in der empfangenden Endstelle 2 auch eine Sendeeinheit vorgesehen sein, um eine bidirektionale Kommunikation zwischen den Ports zu ermöglichen.
 Sende/Empfänger sind bei Mobilfunktelefonen und Empfangsstel-
- 15 len eines Telekommunikationsnetzwerks jedoch ohnedies vorhanden, sodaß hierdurch kein zusätzlicher Aufwand entsteht.

9

Patentansprüche

1. Einrichtung zum Übermitteln einer gesprochenen Nachricht von einer mobilen sendenden Endstelle (1) eines Telekommunikationsnetzwerks an eine empfangende Endstelle (2) dieses Netzwerks, wobei die sendende Endstelle (1) ein Mittel (MIC) zum Aufzeichnen akustischer Signale einer gesprochenen Nachricht, ein Mittel (4) zum Digitalisieren der aufgezeichneten Nachricht und ein Mittel (MEM) zum Speichern der digitalisierten Nachricht aufweist und an dieser Endstelle (1) ein Mittel (SND) zum Senden der gespeicherten Nachricht an zumindest eine vorbestimmbare empfangende Endstelle (2) vorgesehen ist, welche zum Aufzeichnen und Wiedergeben der empfangenen

15

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die sendende Endstelle (1) ein Mittel (5) zur akustischen Wiedergabe zumindest bestimmter Teile einer gespeicherten Nachricht aufweist.

gesprochenen Nachricht eingerichtet ist.

20

3. Einrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die sendende Endstelle (1) ein Mittel zum Löschen zumindest bestimmter Teile einer gespeicherten Nachricht, sowie ein Mittel für einen Vorlauf und einen Rücklauf aufweist, um die wesentlichen Funktionen eines Diktiergerätes, wie Aufnahme, Wiedergabe, Löschen, Vorlauf und Rücklauf ausführen zu können.

4. Einrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekenzeichnet, daß die sendende Endstelle (1) ein Mittel zum Programmieren zumindest einer Rufnummer einer empfangenden Endstelle und ein Mittel zum Anwählen dieser zumindest einen programmierten Rufnummer aufweist.

35 5. Einrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die sendende Enstelle (1) weiters ein mit dem Mittel (4) zum Digitalisieren verbundenes Mittel zum

Komprimieren der digitalisierten Nachricht aufweist, sodaß die aufgezeichnete Nachricht in komprimierter Form gespeichert und gesendet werden kann.

- 6. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die sendende Endstelle (1) in einem einzigen Gehäuse eines Mobilfunktelefons untergebracht ist.
- 7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch 0 gekennzeichnet, daß die sendende Endstelle ein herkömmliches Mobilfunktelefon aufweist, welches z.B. über ein Modem mit einem Ausgang eines Diktiergerätes verbunden ist.
- 8. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch
 gekennzeichnet, daß die empfangende Endstelle (2) einen Anrufbeantworter aufweist, der über ein Modem mit einem Telefonanschluß verbunden ist.
- Binrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch
 gekennzeichnet, daß die empfangende Endstelle (2) eine Voice-Mailbox aufweist.
 - 10. Einrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die empfangende Endstelle (2) ein Mittel zum Ausführen der Funktionen eines Abspielgerätes für ein Diktiergerät, wie Wiedergabe, Löschen, Vorlauf und Rücklauf aufweist.

25

35

- 11. Einrichtung nach einem der vorigen Ansprüche, dadurch 30 gekennzeichnet, daß sowohl die sendende als auch die empfangende Endstelle zur protokollgesicherten Übertragung der Nachricht ein Mittel zum Ausführen eines Übertragungsprotokolles aufweisen, wobei dieses Übertragungsprotokoll zumindest die Erkennung eines Übertragungsfehlers ermöglicht.
 - 12. Einrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß in der sendenden Endstelle (1) ein Mittel zum nochmaligen

15

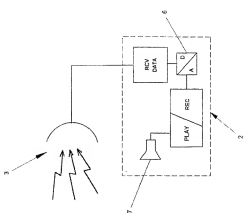
25

Senden einer Nachricht vorgesehen ist, falls während der Übertragung ein Fehler aufgetreten ist.

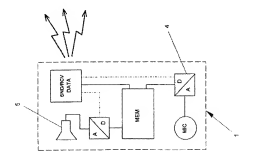
13. Einrichtung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß in der sendenden Endstelle (1) ein Zählermittel zum Aufzeichnen der Anzahl von fehlerhaften Übertragungen und ein Mittel zum Voreinstellen einer maximal zulässigen Anzahl n von Übertragungen einer Nachricht vorgesehen ist, wobei eine Nachricht bei Auftreten eines Fehlers so oft wiederholt gesendet wird, bis die Anzahl der fehlerfahten Übertragungen gleich

der maximal zulässigen Anzahl n von Übertragungen ist.

- 14. Einrichtung nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß die sendende Endstelle (1) ein Mittel zum Anzeigen eines Übertragungsfehlers aufweist, welches bei Auftreten eines Übertragungsfehlers bzw. bei Erreichen der Anzahl n maximal zulässiger Sendewiederholungen aktiviert wird.
- 20 15. Einrichtung nach einem der Ansprüche 11 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß in der sendenden Endstelle (1) ein Mittel zum automatischen Löschen der gespeicherten Nachricht vorgesehen ist, falls die Übertragung dieser Nachricht an die empfangende Endstelle (2) fehlerfrei erfolgt ist.
 - 16. Mobilfunktelefon, welches die Merkmale der sendenden Endstelle (1) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5 oder 11 bis 15 aufweist.



<u>ග</u>



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ink ional Application No PCT/DE 97/01539

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H0407/32

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols). IPC 6 H040

Documentation sealished other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the helds searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and limited practical, search terms used)

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Р.Х	EP 0 757 469 A (GRUNDIG EMV) 5 February 1997 see the whole document	1-7.10, 11.16
	and the abounces	
Х	US 5 105 197 A (CLAGETT DONALD J) 14 April 1992	1,5,6,9, 16
Y	see column 3, line 43 - column 4, line 61; figure 1	2-4,8, 10-13,15
Y	MOULY M ET AL.: "The GSM System for Mobile Communications" 1 January 1993, MOULY M ET AL. LASSAY-LES-CHATEAUX XP002053837 200240	11-13,15
A	see page 272, paragraph 5.2.3 - page 277	14
	-/	

A securant defining the personal state of the art which is not considered to set purposes. Example of the control of published on or effect the ceternational facing data. Concurrent which may throw doubts on annote charms a control of control of the control of the control of co	To later document, potentied after the international flang date of the control of				
Date of the adual completion of theirlemational search	Date of making of the international search report				
29 January 1998	13/02/1998				
Name and miseng address of the ISA European Patent Office P 8: 5616 Patentsain 2 Nr. 2280 FW Rigweyk Tel (43170) 345/2540 Tx. 31:551 epo nt.	Authorized officer				
Fax: (+31-70) 340-3016	Schut, G				

2

X

Further documents are listed in the continuation of box C.

Special categories of caed documents

Patent family members are listed in annex

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 97/01539

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
ategory	Citation of document, with indication where appropriate, of the resevant pussages	Programa to visito (42)
Y	US 5 485 506 A (RECHT THOMAS S ET AL) 16 January 1996 see column 3. line 21 - line 32 see column 4. line 5 - line 9; examples 1.2	2,3,10
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 412 (E-1124), 21 October 1991 å JP 03 169145 A (TOSHIBA CORP;OTHERS: 01), 22 July 1991, see abstract	4
Y	GB 2 297 462 A (NIPPON ELECTRIC CO) 31 July 1996 see column 4, line 30 - column 5, line 12; figure 2	8

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Inte ionei Application No PCT/DE 97/01539

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
EP	0757469	A	05-02-97	DE	19528038 A	06-02-97
US	5105197	A	14-04-92	US AU NZ WO AU NZ WO	5121126 A 1539792 A 241932 A 9217039 A 1250192 A 241037 A 9217038 A	09-06-92 21-10-92 26-07-94 01-10-92 21-10-92 26-05-94 01-10-92
US	5485506	A	16-01-96	CA	2137535 A	06-07-95
GB	2297462	A	31-07-96	JP CN NL	8205245 A 1141544 A 1002188 A	09-08-96 29-01-97 26-07-96

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

conales Aktenzeichen

PCT/DE 97/01539

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 H0407/32

Nach der Internationalen Patentidassitikation (EPK) oder nach der pationalen Klassifikation und der IPK

8. RECHERCHIERTE GEBIETE

cherchierter Mindesspruishtif (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 H040

Recherchierte aber nicht zum Mindestpruistoffigehorende Veroffentlichungen, sowiel deise unter die recherchierten Gebeite fallen

Wahrend der internationalen Recherche konsultierte elektromische Dallanbank shame der Datenbank ung evit, verwendete Suchtregister

Buzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Beir Anspruch Nr
EP 0 757 469 A (GRUNDIG EMV) 5.Februar 1997 siehe das ganze Dokument	1-7.10, 11,16
US 5 105 197 A (CLAGETT DONALD J) 14.April 1992	1,5,6,9, 16
siehe Spalte 3. Zeile 43 - Spalte 4, Zeile 61; Abbildung 1	2-4,8, 10-13,15
MOULY M ET AL.: "The GSM System for Mobile Communications" 1.Januar 1993, MOULY M ET AL., LASSAY-LES-CHATEAUX XPO02053837 200240	11-13.15
siehe Seite 272. Absatz 5.2.3 - Seite 277	14
	EP 0 757 469 A (GRUNDIG EMV) 5.Februar 1997 siehe das ganze Dokument US 5 105 197 A (CLAGETT DONALD J) 14.April 1992 siehe Spalte 3. Zeile 43 - Spalte 4, Zeile 61; Abbildung 1 MOULY M ET AL.: "The GSM System for Mobile Communications" 1.Januar 1993 , MOULY M ET AL. LASSAY-LES-CHATEAUX XP002053837 200240 siehe Seite 272, Absatz 5.2.3 - Seite 277

-	X	Weitere Veröffentrichungen sind der Forfsetzung von Feld C zu ansnehmen
1		

Swhe Anhang Patentiamile

- Besondere Kategorien von angegebenen Verotentschungen A Veröffentlichung die den allgemeinen Stand der Technik dehmen aber nicht als besonders bedeutsam anzusahen ist
- "E" afteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anne-dedatum verotterilioni worden tol
- "U" Veröffentlichung, die geeignet ist, sinen Priordatsanspruch zweidehalt ar-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Rechtercherbendink genannten Veröffentlichung belegt werden. soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt) "O" Veroffertikonung, die sich auf eine mundliche Offenbarung
- eine Berutzung eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht.

 P Veröffenklichtung die vor dem internationsen Aunnebedatum aber nach dem beimpruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.
- Datum des Abschlusses der internationalen Recharche

29. Januar 1998

Name und Postanschift der Internationalen Recherchsribehorde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Biswill Tel (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 apo pt.

Fax (-31-70) 340-3015 Formbian PCT-ISA:210 (Ren 2) (Adi 1992)

- T Spatere Veröfferflichung, die hach deminternationalen Anmeldedatum oder dem Finmfällsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung micht kollidiert sondern hur zum Verstandnis des der
 - Erfindung zugrundesegenden Prinzips oder der ihr zugrundesegenden. Theorie angegeben ist
- Xº Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erlindenscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeufung, die beanspruchte Erfindung
- kann nicht als auf erfinderischer Taligkeit berühend betrachte werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kasegorie in Verbindung gebracht wird und dese Verbindung für einen Fachmann nahlesegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Palentlamsie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

13/02/1998

Sevolimachligter Bediensteter

Schut, G

Seite 1 von 2

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tinte .onales Aktenzeichen PCT/DE 97/01539

		FC1/UE 97	
C./Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie	Bezeichnung der Veroßensichung, sowad erfordersch unter Angabe der in Betrachtkomme	enden Tede	Setr Anspruch Nr
Y	US 5 485 506 A (RECHT THOMAS S ET AL) 16.Januar 1996 Siehe Spalte 3, Zeile 21 - Zeile 32 Siehe Spalte 4, Zeile 5 - Zeile 9; Beispiele 1,2		2,3.10
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 015, no. 412 (E-1124), 21.0ktober 1991 & JP 03 169145 A (TOSHIBA CORP;OTHERS: 01), 22, Juli 1991, siehe Zusammenfassung		4
Y	GB 2 297 462 A (NIPPON ELECTRIC CO) 31.Juli 1996 siene Spalte 4, Zeile 30 - Spalte 5, Zeile 12: Abbildung 2		8

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angapen zu Verofforstichusigen, die zur selben Patentfamilie gehoren

PCT/DE 97/01539

	Recherchenberi artes Palentdok		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP	0757469	A	05-02-97	DE	19528038	A	06-02-97
us	5105197	A	14-04-92	US AU NZ WO AU NZ WO	5121126 1539792 241932 9217039 1250192 241037 9217038	A A A A	09-06-92 21-10-92 26-07-94 01-10-92 21-10-92 26-05-94 01-10-92
US	5485506	Α	16-01-96	CA	2137535	A	06-07-95
GB	2297462	A	31-07-96	JP CN NL	8205245 1141544 1002188	A	09-08-96 29-01-97 26-07-96